

Kamera inspekcyjna SeeSnake® Compact i Flatpack

Do instalacji o średnicy do 150 mm (6")

Pokonuje kolana pod kątem 90° od średnicy 50 mm

Systemy Compact / Flatpack to lekkie, miniaturowe kamery, przeznaczone do inspekcji rur / odprowadzeń o średnicy maks. 150 mm.

System Compact / Flatpack składa się z:

- bębna, który zawiera przewód przewodzący, głowicę kamery, Flexmitter oraz wyposażenie standardowe,
- zespółu monitora.

Kamera inspekcyjna SeeSnake® Flatpack

Właściwości

- Zamknięty bęben z materiału odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne**
 - Zapobiega wystawianiu się nieczystości podczas pracy transportu.
 - Wymiary: 61 x 19 x 69 cm.
 - Średnica: 61 cm.
 - Masa: 5 kg.
- Zespół monitora**
 - Uchylny stojak, monitor jest wodoszczelny po zamknięciu osłony, czarno-biały monitor 5" o rozdzielczości 400 HTVL lub kolorowy monitor LCD 5" o rozdzielczości 330 HTVL.
 - Przełącznik (tylko model czarno-biały) do obrotu obrazu o 180°.
 - Złącze wejścia/ wyjścia sygnałowe.
 - Zasilanie z sieci o napięciu 110 / 230V lub z akumulatora 14,4V (akumulator nie jest dołączony).
- Przewód przewodzący**
 - Średnica 6,8 mm, długość 30 m, rdzeń wewnętrzny z włókna szklanego zapewniający możliwość przepychania, mimo dostatecznie elastyczny.
 - Przewód przewodzący i głowica kamery są wodoszczelne przy ciśnieniu 10 barów.
- Sprężyna ze stali nierdzewnej**
 - Dołączony nadajnik Flexmitter 512 Hz.
 - Wzmocnione połączenie mechaniczne obejmuje tuleje blokujące ze stali nierdzewnej oraz przewody zabezpieczające dla utrzymania spójności systemu. Połączenia elektryczne nie są poddawane działaniu naprężeń.
- Głowica kamery o wysokiej jakości**
 - Średnica tylko 30 mm (kolorowa) - 25 mm (czarno-biały), 15 diod świecących LED (model czarno-biały), 6 diod świecących LED (model kolorowy). Diody świecące LED o regulowanym natężeniu, zabezpieczone wytrzymałym osłonem z tworzywa sztucznego, obiektów z szafrowo odpornego na zarysowania.
 - Technologia "Pipe view" (szeroki kąt widzenia), aby wyraźnie widzieć cięciankę rury.

P

Wyposażenie pomocnicze kamery inspekcyjnej Flatpack SeeSnake

Nr kat.	Opis
67312	Prowadniki centrujące (20), głowica 25 mm (czarno-biały)
88392	Prowadniki kulkowe (10), głowica 25 mm (czarno-biały)
95507	Prowadniki centrujące (6), głowica 30 mm (czarno-biały)
97462	Prowadniki kulkowe (6), głowica 30 mm (kolorowa)
14133	Głowica kamery, kolorowej, PAL (30 mm)
14123	Głowica kamery, czarno-białej (25 mm)
14133	Klucz maszynowy do głowic 25 mm (czarno-białych)
14123	Klucz maszynowy do głowic 30 mm (kolorowych)

Kompletny system Flatpack składa się z:

- bębna, który zawiera kamerę, przewód przewodzący, Flexmitter oraz wyposażenie standardowe (zobacz poniżej);
- zespółu monitora;
- wersja z zasilaniem akumulatorowym zawiera ładowarkę 110/230 V i akumulator 14,4 V.

	Zakres średnic rur	Systemy kompletne		Bęben zawierający przewód przewodzący i głowicę kamery	Części składowe		
		Wersja z zasilaniem akumulatorowym			Zespół monitora	Akumulator	Ładowarka
System Seesnake® Flatpack kolorowy	40 - 150	95587	95592	95582	95552	83407	84112
System Seesnake® Flatpack czarno-biały	40 - 150	93272	93577	93277	93257	83407	84112

Prowadnik kulkowy

Prowadnik centrujący

Wyposażenie standardowe:

- Prowadniki kulkowe (2)
- Prowadniki centrujące (2)
- Klucz maszynowy